518642

## PATENT COOPERATION TREATY





## **PCT**



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
M829-PCT	FOR FURTHER ACTION	RTHER ACTION See Notification of Transmittal of Inte			
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/007891	20 June 2003 (20.0	5.2003)	21 June 2002 (21.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or no B81B 7/04, B81C 1/00, H01L 27	ational classification and IPC 1/04		•		
Applicant					
	TOKYO ELECTRON	LIMITED			
<ol> <li>This international preliminary examinant and is transmitted to the applicant according.</li> </ol>	nation report has been prepared	l by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
1,	orthing to milete 50.				
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	ng this cover sl	neet.		
	ed by ANNEXES, i.e., sheets on this report and/or sheets contain the contain the contain the contain the contain the contain the contains and the contains the co		n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a total	of 4 sheets.				
3. This report contains indications relation	ng to the following items:				
I Basis of the report					
П Priority					
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty	, inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of inven					
V Reasoned statement un citations and explanati	nder Article 35(2) with regard ions supporting such statement	to novelty, inve	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cite	ed				
VII Certain defects in the i	international application				
VIII Certain observations o	n the international application				
Date of submission of the demand					
		Date of completion of this report			
15 December 2003 (15.12.2	2003)	30 Jı	aly 2004 (30.07.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	· Authoriz	ed officer			
₹acsimile No.	Telephor	no Na			
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)	Totephor	ie 140,			

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

T/JP2003/007891

_		of the re	·
1.	With		o the elements of the international application:*
		the inte	ernational application as originally filed
	$\boxtimes$	the des	scription:
		pages	1-14 , as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	$\boxtimes$	the clai	
į	لكنا	pages	
İ		pages	, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	1, 17-19 , filed with the letter of 24 May 2004 (24.05.2004)
	$\square$	the dre	
		the drav	•
		pages	1-36 , as originally filed
		pages pages	filed with the demand
İ			, filed with the letter of
ĺ	L_j t	the seque	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	me m	the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:  Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/33).
3.	With preli	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.
	H		ogether with the international application in computer readable form.
	H		ogether with the international application in computer readable form.  ned subsequently to this Authority in written form.
l	H		•
l	H		ned subsequently to this Authority in computer readable form.
		internat	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		been fu	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
i			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
١.			
	Repla in thi and 7	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/IP 03/07891

V. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
I. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-23	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Documents cited in the international search report:

Document 1: EP 1093143 A (Lucent Technologies Inc.), 18

April 2001

Document 2: JP 2000-183290 A (NEC Corporation), 30 June

2000

The inventions set forth in claims 1 to 23 are not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be obvious to a person skilled in the art.

PCT



#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D .1 9	AUG 2004
10 m: 13	PCT

出願人又は代理人 M829ーPCT の沓類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/41	の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07891	国際出願日 (日.月.年) 20.06.2003	優先日 (日.月.年) 21.06.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B81B7/04, B	81C1/00, H01L27/04				
出願人(氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社					
2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PC 紙を含めて全部で 3 ペーシ 附属書類、つまり補正されて、この報告の基 む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添作 「実施細則第607号参照) 4 ページである。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審			
IV	遊 業上の利用可能性についての国際予備審査報 ≧する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	,			
国際予備審査の請求審を受理した日 15.12.2003		07. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 金澤 牧郎	<b>即</b>			

電話番号 03-3581-1101 内線

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
出願時の国際出願書類						
図 明細書     第 1-14     ページ、       明細書     第 ページ、       明細書     第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ———— 付の書簡と共に提出されたもの					
X       請求の範囲 第 2-16, 20-23 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 1, 17-19 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求審と共に提出されたもの 24.05.2004 付の書簡と共に提出されたもの					
図面     第     1-36     ページ/図、ペー/図、ページ/図、ペー/U、ページ/図、ページ/図、ペー/U、ペー/U、ペー/U、ペー/U、ペー/U、ペー/U、ペー/U、ペー/U	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
□ 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの —————— 付の書簡と共に提出されたもの					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語であ	აგ.					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にレ □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。						
	ージ/図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

	際予	Alle e		-
(35)	100	4 100 11	D-ZD-	TYPE.

国際出願番号 PCT/J 3/07891

٧.		生、進歩性又は産業 及び説明	を上の利用可能性に	ついての法第12条	(PCT35条(2	2)) に定める見解、	それを裏付ける 
1.	見解						
	新規性	(N)		請求の範囲 _ ・ 請求の範囲 _	1-23		
	進歩性	(IS)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-23		
	産業上の	の利用可能性(.I /	A)	請求の範囲 請求の範囲 _	1-23		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告で引用された

文献1:EP 1093143 A1 (LUCENT TECHNOLOGIES INC.) 2001. 04. 1

文献2: JP 2000-183290 A (日本電気株式会社) 2000.06.30

請求の範囲1-23に記載された発明は国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

#### 

- 1. (補正後)種類ごとに複数存在する各種の素子及び前記各素子を接続するスイッチを備え、各素子を任意に配線可能としたことを特徴とするMEMSアレイ。
- 2. 前記各素子を接続するスイッチは半導体スイッチである請求項1に記載のMEMSアレイ。
- 3. 前記各素子を接続するスイッチは機械的スイッチである請求項1に記載のMEMSアレイ。
- 4. 基板と配線層を備え、前記基板には前記スイッチが形成され、前記配線層には前記スイッチを介して接続される複数の素子が設けられる請求項1に記載のMEMSアレイ。
- 5. 前記基板には前記スイッチを駆動する駆動部が設けられる請求項4に記載のMEMSアレイ。
- 6. 前記基板にはさらに信号処理用の半導体回路が設けられた請求項5に記載のMEMSアレイ。
- 7. 前記半導体回路は3次元構造を有する請求項6に記載のME MSアレイ。
- 8. 基板と配線層を備え、前記配線層には複数の素子及び前記各素子を接続するスイッチが設けられる請求項1に記載のMEMSアレイ。
- 9. 前記基板には前記スイッチを駆動する駆動部が設けられる請求項8に記載のMEMSアレイ。
- 10. 前記基板にはさらに信号処理用の半導体回路が設けられた 請求項9に記載のMEMSアレイ。
- 11. 前記半導体回路は3次元構造を有する請求項10に記載のMEMSアレイ。

12. 基板と配線層を備え、前記配線層には複数の素子が設けら

# 日本国特許庁 24.5.2004

れ、前記各素子を接続するスイッチは配線層の上に設けられる請求 項1に記載のMEMSアレイ。

- 13. 前記基板には前記スイッチを駆動する駆動部が設けられる 請求項12に記載のMEMSアレイ。
- 14. 前記基板にはさらに信号処理用の半導体回路が設けられた 請求項13に記載のMEMSアレイ。
- 15. 前記半導体回路は3次元構造を有する請求項14に記載の MEMSPV1.
- 16. 同一パッケージに半導体回路を組み込んでパッケージされ た請求項1に記載のMEMSアレイ。
- 17. (補正後) 基板上に配線層を備えるMEMSアレイの製造 方法であって、

前記基板内に複数のスイッチを形成するステップと、

前記配線層に前記複数のスイッチを介して接続される種類ごとに 複数存在する各種の素子を形成するステップを有することを特徴と するMEMSアレイの製造方法。

18. (補正後) 基板上に配線層を備えるMEMSアレイの製造 方法であって、

前記配線層に種類ごとに複数存在する各種の素子を形成するステ ップと、

前記配線層の上に前記種類ごとに複数存在する各種の素子を互い に接続する複数のスイッチを設けるステップを有することを特徴と するMEMSアレイの製造方法。

19. (補正後) 基板上に配線層を備えるMEMSアレイの製造 方法であって、

前記基板にスイッチ駆動部を形成するステップと、

前記配線層に種類ごとに複数存在する各種の素子を形成するステ

ップと、

前記配線層の上に前記種類ごとに複数存在する各種の素子を互い に接続する複数のスイッ